

# Nokia 1265

## 用户手册

© 2007 诺基亚。保留所有权利。

诺基亚、Nokia、诺基亚 1265 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的商标或注册商标。Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

美国专利号 5818437 以及其他待定专利。



包括 RSA Security 提供的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。

本用户手册中的信息专为诺基亚 1265 编写。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，诺基亚或其任何许可证持有方均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时

修订或收回本文档的权利。有关最新的产品更新文档，请参见 <http://www.nokia.com.cn>。

产品的供货情况和这些产品的应用程序可能因地区而异。有关详情，以及提供的语言选项，请向您的诺基亚指定经销商咨询。

## 出口控制

本设备可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

# 目录

安全事项 .....	5	设置 .....	29
概述 .....	10	信息 .....	30
密码功能 .....	10	信息设置 .....	30
诺基亚支持和联系信息 ..	10	新建信息 .....	31
1. 使用入门 .....	12	语音信息 .....	32
安装 UIM 卡和电池 .....	12	图片信息 .....	33
为电池充电 .....	15	阅读和回复 .....	35
开机或关机 .....	16	收件箱、已发信息和 草稿文件夹 .....	35
2. 您的手机 .....	18	删除信息 .....	36
按键与组件 .....	18	通话记录 .....	37
待机模式和快捷方式 .....	19	情景模式 .....	39
键盘锁 .....	20	设置 .....	40
3. 通话功能 .....	21	通话设置 .....	40
拨打电话和接听来电 .....	21	手机设置 .....	41
扬声器 .....	21	显示设置 .....	42
4. 输入文字 .....	23	时间和日期设置 .....	42
中文输入法 .....	23	提示音设置 .....	43
英文输入法 .....	27	附件设置 .....	44
5. 功能表功能 .....	28	保密设置 .....	44
通讯录 .....	28	网络 .....	44
		恢复出厂设置 .....	45
		语音备忘 .....	45

## 目 录

事务管理器 .....	46
闹钟 .....	46
日历 .....	47
计算器 .....	48
定时器 .....	49
秒表 .....	50
游戏 .....	51
<b>6. 诺基亚原厂配件 ...</b>	<b>52</b>
为什么要使用原厂 配件? .....	53
电池.....	56
<b>7. 参考信息 .....</b>	<b>57</b>
电池和充电器 .....	57
诺基亚原厂电池鉴别 说明.....	59
<b>维护和保养 .....</b>	<b>61</b>
<b>重要的安全信息 .....</b>	<b>64</b>

## 安全事项

请阅读这些简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



### 安全开机

当禁止使用无线设备或设备的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。



### 首先要注意交通安全

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时应首要考虑交通安全。



### 干扰

所有的无线设备都可能受到干扰，从而影响性能。



### 在医院里应关机

请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。

## 安全事项



### 在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。无线设备会对飞机产生干扰。



### 加油时应关机

请勿在加油站内使用本设备。在燃料或化学制品附近时请不要使用本设备。



### 在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方使用本设备。



### 合理的使用

如产品文档所述，仅可在正常位置上使用本设备。如非必要，请勿接触天线区域。



### 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本设备。



### 配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。



### 防水性

本设备不具备防水性能。请保持其干燥。



### 制作备份

切记为设备中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。



### 连接其他设备

连接其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



### 紧急呼叫

确保设备处于网络服务区内且电话功能已启动。根据需要，反复按结束键以清除屏幕内容并返回待机状态。输入紧急号码，然后按通话键。告知您所在的位置。未经允许，请不要挂断电话。

## ■ 关于您的设备

本用户手册中说明的无线设备经认可适用于 CDMA 800 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务提供商咨询。

在使用本设备的各项功能时，请遵守各项法律法规并尊重当地习俗，以及他人的隐私及合法权益 (包括版权)。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、图案、音乐 (包括铃声) 及其他多媒体内容。



## 安全事项



**警告：**要使用本设备的各项功能(闹钟除外)，必须先开机。当无线设备的使用可能会造成干扰或危险时，请不要开机。

## ■ 网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后才可以使用本设备的电话功能。许多功能都需要特定的网络功能支持。这些功能可能不适用于所有网络；其他网络可能要求您先与无线服务供应商达成必要的协议后才可使用网络服务。您的服务供应商可能为您提供必要的说明并解释收费标准。有些网络可能制订了一些限制条件，这会影响您使用网络服务的方式。例如，在有些网络中，并不是所有与语言相关的字符和服务都受支持。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭设备的部分功能。此时，这些功能将不会出现在设备功能表中。您的设备也可能进行了一些特殊配置，如功能表名称、功能表顺序和图标的改变。有关更多信息，请向您的服务提供商咨询。

## ■ 共享存储空间

下述设备功能可能共享存储空间：通讯录、文字信息、铃声、日历和游戏。使用上述一项或多项功能可能减少其他功能 (共享存储空间) 可以使用的存储空间。此时，若您尝试使用共享存储空间的功能，您的设备就可能提示存储空间已满。在这种情况下，请先删除一些储存在共享存储空间的功能中的信息或内容，然后再继续操作。

## 概述

### ■ 密码功能

随手机一起提供的保密码有助于防止他人未经许可使用您的手机。预设的保密码为 12345。

随 UIM 卡一起提供的 PIN 码则可以防止他人未经许可使用您的 UIM 卡。如果您连续三次输错 PIN 码，手机就会提示您输入 PUK 码。如果您没有这两种密码，请向您的服务提供商咨询。

选择[功能表](#) > [设置](#) > [保密设置](#)，可设置手机使用密码功能和保密设置的方式。

### ■ 诺基亚支持和联系信息

有关本手册的最新版本，可下载内容，以及与您的诺基亚产品相关的服务和附加信息，请访问 [www.nokia.com.cn/support](http://www.nokia.com.cn/support)。您也可以经由 [www.nokia.com.cn/settings](http://www.nokia.com.cn/settings) 下载适用于您的手机型号

的免费配置设置，如彩信、GPRS、电子邮件和其他服务设置。

若您仍需要帮助，请访问  
[www.nokia.com.cn/contactus](http://www.nokia.com.cn/contactus)。

要查看距离您最近的诺基亚客户服务中心网点以获取维修服务，您可以访问  
[www.nokia.com.cn/carecenter](http://www.nokia.com.cn/carecenter)。

# 1. 使用入门

## ■ 安装 UIM 卡和电池

将所有 UIM 卡放在儿童接触不到的地方。

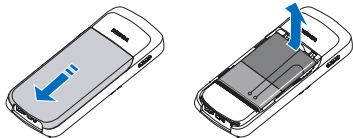
请向您的 UIM 卡经销商咨询是否提供了 UIM 卡服务及其使用方法。UIM 卡经销商可以是服务供应商或其他经销商。



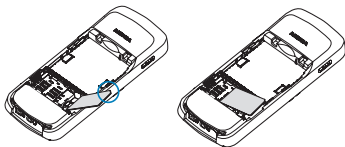
**注意：**取下外壳前，请务必关闭手机，并断开手机与充电器或任何其他设备的连接。在更换外壳时，请尽量避免触摸电子元件。存放和使用设备时，一定要将外壳装在设备上。

1. 使手机背面朝上，按住后盖并向手机底部滑动以将其取下。

2. 将指尖插入指槽，并从电池槽中提起电池。

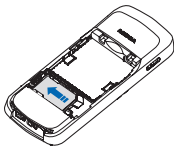


3. 使 UIM 卡切角一侧朝上，并使其与相应的卡夹切角相对。

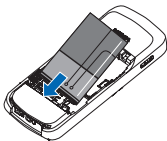


## 使用入门

4. 将 UIM 卡插入卡夹，使卡上的金色触点朝下并与手机上的金色触点相对。



5. 确定电池的位置，使其金色触点正对着手机上的金色触点，然后将电池插入电池槽。
6. 轻推电池的另一端，将电池卡入到位。



7. 使后盖与手机背面对齐，将其向手机顶部滑动，直至听到喀哒声，这表示后盖已锁定到位。

## ■ 为电池充电

取出电池前，请务必先关闭设备并断开设备与充电器的连接。



**警告：**仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号设备的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能会违反对设备的认可或保修条款，并可能导致危险。

使用任何充电器为本设备充电前，请先检查充电器的型号<sup>1</sup>。本设备需由 AC-3 或 AC-4 充电器供电才可使用。本设备需由 BL-4C 电池供电才可使用。有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。

切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。

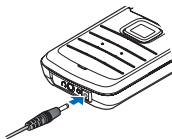
- 
1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 AC-3，充电器的具体型号可以是 AC-3C、AC-3U、AC-3X 等，在中国大陆地区销售的充电器类型为 AC-3C。



## 使用入门

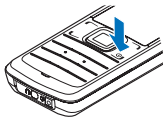
1. 将充电器的变压器端插入标准的墙壁插座。
2. 将充电器的输出插头插入手机底部的圆形插孔中。

如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打和接听电话。



## ■ 开机或关机

要开机或关机，请按住键盘上的结束键数秒钟。



**警告：**当禁止使用无线设备或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。



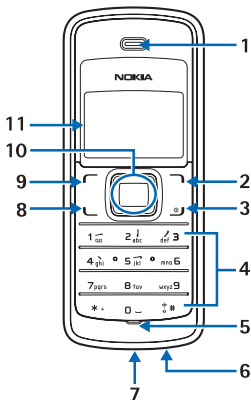
**注意：**和使用任何其他无线电发射设备一样，在本手机处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使设备在高出所需能量级别的状态下工作。要提高天线性能及延长电池寿命，在操作设备时，请避免接触天线区域。



## 2. 您的手机

### ■ 按键与组件

- 听筒 (1)
- 右选择键 (2)
- 结束键/电源键 (3)
- 键盘 (4)
- 麦克风 (5)
- 充电器插孔 (6)
- 耳机插孔 (7)
- 通话键 (8)
- 左选择键 (9)
- 四方向滚动键 (10)
- 屏幕 (11)



## ■ 待机模式和快捷方式

待机屏幕是指手机在待机模式下显示的屏幕，由此可开始使用手机的各项功能。

信号强度 (1) — 指示条越高，信号越强。

电量级别 (2) — 指示条越高，电池的电量越足。



功能表 (3) — 按左选择键可选择此选项。

通讯录 (4) — 按右选择键可选择此选项。

在待机模式下，四方向滚动键具有以下功能：

向上滚动：列出联系人

向下滚动：列出联系人

向右滚动：查看日历

向左滚动：编写信息

### ■ 键盘锁

使用键盘锁，您可以锁定键盘以防止在无意中碰到按键。切记锁定手机键盘以防止在无意中拨出电话。如果键盘已锁定，它会在接到来电时自动开锁。通话结束后，键盘会自动重新锁定。要启动或关闭键盘锁，请选择[功能表](#) > [设置](#) > [手机设置](#) > [自动键盘锁](#) > [开或关](#)。

当键盘锁定时，您可能仍可以拨打手机中固有的官方紧急电话号码。

要解锁键盘，请选择[开锁](#)，并在 2 秒钟内按\*。

要锁定键盘，请选择[功能表](#)，并在 2 秒钟内按\*。

## 3. 通话功能

### ■ 拨打电话和接听来电

要拨打电话，请输入电话号码，必要时可在其中包含国家或地区代码和区号。按通话键拨打该电话号码。在通话过程中，按向右滚动键可增加手机听筒或耳机的音量，按向左滚动键则可减小音量。

电话会议是一项网络服务，允许您和其他两位与会者参加电话会议。要拨打新与会者的电话，请选择**操作 > 拨叫另一方**。输入所需号码，然后按通话键。当新与会者接听新拨打的电话后，请按通话键连接所有通话。要结束电话会议，请选择**操作 > 全部挂断**或按结束键。

要接听来电，请按通话键。要拒绝接听来电，请按结束键。

### ■ 扬声器

在通话过程中，您可以将手机用作扬声器。

## 通话功能



**警告：**因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将设备置于耳边。

要在通话过程中启动扬声器，请选择**扬声器**。

要在通话过程中关闭扬声器，请选择**手机**。

当您结束通话 (或取消试拨) 或将特定附件连接至手机时，扬声器会自动关闭。

## 4. 输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。

本手机支持英文和简体中文输入法。

### ■ 中文输入法

当手机的语言设置为简体中文时，您可以使用拼音和笔画输入法输入简体中文。

#### 使用拼音输入法

使用拼音输入法，您只需按标有拼音字母的数字键即可输入汉字的拼音。

例如，要输入“kuai”，在拼音输入法模式下，按5、8、2、4。

当您按数字键时，屏幕上的拼音(拼音字母的组合)会不断变化。在您输完最后一个拼音字母之前，请忽略屏幕上的拼音。



## 输入文字

1. **输入拼音字母和音调标记：**请按相应的数字键输入每个汉字的拼音字母。反复按 1 键 可输入所需的音调标记。
2. **查找不同的匹配项：**如果有多种拼音组合与您所按的数字键相匹配，请按 \* 查找其他可能的匹配项。

您既可以先输入音调标记，也可以先查找匹配项，二者并无区别。

3. **清除拼音字母或音调标记：**按清除可删除光标左侧的拼音字母或音调标记。按住清除可快速删除光标左侧的拼音字母和音调标记。
4. **输入汉字：**按 0 翻动待选字列表；按左方向滚动键或右方向滚动键突出显示所需的汉字，然后按确认选择突出显示的汉字。
5. **联想：**手机可以联想能够与输入的第一个汉字构成短语的下一个汉字。按 0 翻动待选字列表；按左方向滚动键和右方向滚动键突出显示所需的待选汉字。按确认以选择突出显示的汉字。
6. **结束联想：**在您作出选择之后，手机就会结束联想。您就需要输入下一个汉字的拼音字母。

如果联想的汉字都不符合您的需要，则可以按**清除**清除联想的汉字，或直接输入下一个汉字的拼音字母。

7. **删除输入的字符：**当所有拼音字母和音调标记均已清除后，按**清除**可删除光标左侧的字符；按住**清除**可快速删除光标左侧的字符。按滚动键可移动光标。

### 使用笔画输入法

1. **输入笔画：**请按标准笔画顺序按相应的数字键输入笔画。



**提示！**如果您不确定应该输入的笔画或笔画的类别，可按**6**代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号表示该笔画。

2. **清除输入的笔画：**按**清除**可删除光标左侧的笔画。按住**清除**可快速删除输入的笔画。
3. **输入汉字：**按**0**翻动待选字列表；按左方向滚动键或右方向滚动键在待选字列表中突出显示所需的汉字，然后按**确认**选择该汉字。

## 输入文字

4. **联想：**手机可以联想能够与输入的第一个汉字构成短语的下一个汉字。按 **0** 翻动待选字列表；按左方向滚动键和右方向滚动键突出显示所需的汉字。按**确认**以选择突出显示的汉字。
5. **结束联想：**在您作出选择之后，手机就会结束联想。您就需要输入下一个汉字的笔画。  
如果联想的汉字都不符合您的需要，则可以按**清除**清除联想的汉字，或直接输入下一个字的笔画即可。
6. **删除输入的字符：**当所有输入的笔画均已清除后，按**清除**可删除光标左侧的字符；按住**清除**可快速删除光标左侧的字符。按滚动键可移动光标。

### 笔画输入法示例：输入“你好”

1. 选择**功能表 > 信息 > 文字信息 > 新建信息**。
2. 按 **#** 将输入法切换为笔画输入法。输入“你”字的笔画：依次按 **3、2、3、5** 和 **2**。
3. 从待选字列表中选择“你”，然后按**确认**。
4. 从联想字列表中选择“好”，然后按**确认**。

## ■ 英文输入法

您可以使用预想英文输入法和传统英文输入法来输入文字。要使用传统英文输入法，请反复按相应的按键直至所需字母出现在屏幕上。要在书写语言为英文时启动预想英文输入法，请选择**操作 > 启动预想字典**；要将其关闭，请选择**关闭预想字典**。

使用预想英文输入法时，只需按一下单词中每个字母对应的按键即可输入所需单词。如果显示的单词正是您需要的，请按**0**，然后开始输入下一个单词。要更改单词，请反复按**\***直至所需单词出现在屏幕上。如果单词后面显示**?**，则表示字典中没有该单词。要在字典中增加单词，请选择**拼写**，使用传统英文输入法输入单词，然后选择**储存**。

输入文字的提示：要输入空格，请按**0**。要快速更换输入法，请反复按**#**，并观察屏幕顶部显示的指示符号。要输入数字，请按住所需的数字键。要在传统英文输入法时打开特殊字符的列表，请按**\***；要在预想英文输入法时打开该列表，请按住**\***。

## 5. 功能表功能

本手机中的各项功能分配在各个功能表中。此处并未介绍所有功能表功能或选项。

在待机模式下，选择**功能表**，然后选择所需功能表和子功能表。选择**退出**或**返回**可从当前一级功能表退出。按结束键可直接返回待机模式。

### ■ 通讯录

通讯录中最多可储存 250 个联系人，且可为每个联系人储存多个电话号码和文字注释。实际可储存的电话号码和文字注释的数量可能有所不同，这取决于通讯录中条目的长度和总数。

要快速查找联系人，选择**通讯录** > **快速查找**，输入联系人姓名中第一个字符的汉语拼音的首字母，手机会突出显示第一个以所输入字母开头的联系人，选择您要与之联系的人。选择**详情** > **操作**，并从中选择要对选定联系人执行的操作。

要查找联系人，选择[通讯录](#) > [查找](#)，输入联系人姓名，选择[查找](#)，手机会突出显示该联系人。选择[详情](#) > [操作](#)，并从中选择要对选定联系人执行的操作。



**注意：**本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录储存的电话号码最相近的匹配，但不支持小于七位的匹配。

## 设置

使用通讯录设置，您可以确定要使用的存储器、电话号码的显示格式以及手机存储器和 UIM 卡的存储状态。

1. 选择[通讯录](#) > [设置](#)。
2. 要确定使用哪个存储器 (手机存储器、UIM 卡，还是二者均使用)，请选择[存储器选择](#)。
3. 要选择通讯录中姓名和电话号码的显示格式，请选择[显示格式](#)。
4. 要查看手机存储器或 UIM 卡的可用存储容量，请选择[存储状态](#)。

## ■ 信息



仅当您的网络运营商或服务提供商支持时，才可使用信息服务。

### 信息设置

要编辑信息设置，请选择**功能表 > 信息 > 文字信息 > 信息设置 > 发送选项**，然后选择您希望更改的设置：

**信息等级** — 选择信息的等级：**普通**或**加急**。

**信息报告** — 网络就信息发送情况向您发送确认报告。选择**开**或**关**。

如果希望更改其他设置，请选择**功能表 > 信息 > 文字信息 > 信息设置 > 其他设置**，然后选择您希望更改的设置：

**信息字体大小** — 您可以更改阅读、编写信息以及列表浏览时的字体大小。选择**小号字体**或**大号字体**。

**信息替换** — 您可以确定当信息存储空间已满时是否自动替换信息以及如何自动替换。选择**仅已发信息**、**仅收件箱**、**收件箱/已发信息**或**关**。

当信息存储空间已满时，手机将无法接收任何新信息。不过，您可以对手机进行设置，使其在收到新信息时自动替换**收件箱**和**已发信息**文件夹中的旧信息。

**发送时储存** — 您可以确定发送信息时是否将所发送的信息自动储存在**已发信息**文件夹中。选择**总是储存**、**总是提示**或**关**。

**数字服务不可用...** — 您可以将信息储存在**发件箱**中以便稍后在数字服务可用时发送。选择**启动**、**提示**时或**关闭**。

## 新建信息

1. 选择**功能表** > **信息** > **文字信息** > **新建信息**。

要快速进入**新建信息**，请在待机模式下按左滚动键。

2. 使用键盘编写信息。
3. 在信息编辑窗口中，选择**操作** > **发送至**。
4. 要将信息发送给一位收信人，请选择**发送到号码**，输入收信人的电话号码，或选择**查找**从通讯录中提取电话号码；然后选择**发送**。



## 功能表功能

5. 要将信息发送给多位收信人，请选择**发送至多人**，然后选择**操作 > 增加号码**输入收信人的电话号码，或选择**查找**从通讯录中提取电话号码；最后选择**操作 > 发送**。
6. 要将信息发送至收信人列表，请选择**发送至列表**，然后从中**收信人列表**选择收信人，**收信人列表**可通过**功能表 > 信息 > 文字信息 > 收信人列表**创建；最后选择**确认**。



**注意：**您的设备可能提示已将信息发送至设备内设置的信息中心号码。设备可能不会提示指定收信人是否已收到信息。有关信息服务的更多详情，请向您的服务提供商咨询。

## 语音信息

您可以使用语音信箱来发送语音信息。语音信箱是一项网络服务。如果您申请开通了语音信箱服务，您的无线服务提供商会为您提供一个语音信箱号码。您需要将该号码储存在手机中，以便使用语音信箱服务。必须由您的服务提供商首先启动语音信箱服务。有关语音信息的更多详情，请向您的服务提供商咨询。

## 图片信息

图片信息是一项网络服务。如果您的无线服务提供商支持此功能，则手机中会预装五张图片。图片可附加至信息并以文字信息的形式发送至其他兼容手机。



**注意：**仅当您的网络运营商(例如中国联通)或服务供应商支持时才可以使用图片信息功能。只有具备图片信息功能的兼容设备才能接收和显示图片信息。

您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、音乐(包括铃声)及其他多媒体内容。

要发送图片信息，请执行以下操作：

1. 选择**功能表** > **信息** > **文字信息** > **新建信息**。
2. 编写信息(如果选择只发送图片，则可以不输入任何内容)，然后选择**操作**。
3. 选择**插入图片**。
4. 向下滚动浏览图片列表，然后选择**查看**。
5. 选择**插入**可将图片插入信息中；如果不希望插入该图片，可选择**返回**，滚动至另一张图片，然后再次选择**查看**。

## 功能表功能

6. 要发送图片信息，请选择**操作** > **发送至** > **发送到号码**。
7. 输入收信人的电话号码，或选择**查找**从通讯录中提取所需号码。
8. 选择**发送**。

图片信息只能以文字信息的形式接收。

当您收到图片信息时，手机屏幕上会显示信息图标 (✉)。

1. 选择**显示**可查看图片信息；或选择**退出**可忽略提示信息。
2. 如果您收到多条图片信息，请选择希望查看的信息。

当收件箱中有未读的图片信息时，待机屏幕的左上角会显示 ✉ 以提示您查看信息。

3. 根据需要，滚动查看整条图片信息。

查看完图片信息后，选择**返回**可返回收件箱；或选择**操作**执行其他操作 (如**回复**或**转发**)。

要将图片储存在到范本文件夹中以便将来使用，请选择操作 > 储存图片。您可以输入图片名称，然后选择确认。

## 阅读和回复

当您收到信息时，屏幕上会显示一条提示信息和未读信息图标 (✉)。

1. 选择显示阅读信息；或选择退出忽略提示。

如有必要，可滚动查看整条信息。

当收件箱中有未读信息时，待机屏幕的左上角会显示 ✉ 以提示您查看信息。

2. 选择操作 > 回复 > 空白屏幕、原信息、范本或其他预设的回复内容。
3. 输入回复内容，然后选择操作 > 发送。

## 收件箱、已发信息和草稿文件夹

当您阅读了信息或在待机屏幕显示提示信息时选择了返回，相应的信息会自动储存在收件箱中。

未发送和发送失败的信息会自动储存在发件箱中。

## 功能表功能


已发送的信息会自动储存在**已发信息**文件夹中。

发送信息时，将**发送时储存**设为**总是储存**或**总是提示**可确保将已发信息储存在手机中。如果将**发送时储存**设为**关**，则**已发信息**文件夹中不会储存您发出的信息。

要更改设置，请选择**功能表 > 信息 > 文字信息 > 信息设置 > 其他设置**。

您可以将草稿信息储存在**草稿**文件夹中，以便日后进行编辑和发送。

## 删除信息

如果信息存储空间已满，且网络中有更多信息等待接收，会在待机模式下闪烁。此时，您可以执行以下操作：

- 阅读部分未读信息，然后将其删除。
- 删除部分文件夹中的信息。

要删除单条信息，请选择**功能表 > 信息 > 文字信息**，选择包含该信息的文件夹，然后选择所需信息。选择

操作 > 删除，然后选择**确认**删除信息，或选择**返回**退出。

要删除文件夹中的所有信息，请选择**功能表** > **信息** > **文字信息** > **删除信息**，然后从以下选项中进行选择：

- **全部** — 将**收件箱**、**发件箱**、**已发信息**、**草稿**或**存档文件夹**标记为要删除其中所有信息的目标文件夹，选择**完成**，并在出现确认提示时按**确认**以确认删除操作。
- **已读信息** — 将**收件箱**、**发件箱**、**已发信息**、**草稿**或**存档文件夹**标记为要删除其中所有已读信息的目标文件夹，选择**完成**，并在出现确认提示时按**确认**以确认删除操作。
- **全部未读** — 删除**收件箱**文件夹中的所有未读信息，并在出现确认提示时按**确认**以确认删除操作。

## ■ 通话记录



**通话记录**可储存最近 20 个未接来电、20 个已接来电

## 功能表功能

或 20 个已拨电话的信息。它还会累计全部通话所用的总时间。当通话的数量超出手机所允许的最大值时，最近的通话记录会替换最早的通话记录。仅当网络支持这些功能，且手机必须已开机并位于网络服务区内，才能使用上述功能。

选择**功能表** > **通话记录** > **未接来电**、**已接来电**或**已拨电话**，您可以查看通话的日期和时间；编辑、查看或拨打所记录的电话号码；将电话号码储存到通讯录中；或将其从手机存储器中删除。您还可以向所记录的电话号码发送文字信息。

您可以从手机存储器中删除任何未接来电、已接来电或已拨电话。选择**功能表** > **通话记录** > **删除最近记录** > **全部删除**、**未接来电**、**已接来电**或**已拨电话**。

选择**功能表** > **通话记录** > **通话计时**，您可以查看最后一次通话的大致时间、所有已接来电、所有已拨电话或所有通话大致所用的时间。

要将计时器清零，请选择**功能表** > **通话记录** > **通话计时** > **计时器清零**，输入保密码，然后选择**确认**。



**注意：**服务供应商单据中的实际通话时间可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整等因素。

## ■ 情景模式



**情景模式**定义了当您接到来电或信息时手机的响应方式，以及当您按下手机按键时的按键音等。对于每种可用情景模式的铃声选项、按键音及其他设置，您可以保留它们的默认设置，也可以按照您的个人需要定制这些设置。您可以选用以下情景模式：**标准、无声、会议、户外和寻呼机**。

在**功能表 > 情景模式**中选择一种情景模式，然后选择**启动、个性化选择或定时**，即可启动情景模式、对情景模式进行个性化设置或设置其失效期。您还可以按结束键，然后选择**选择**以启动所需的情景模式 (或选择**关机!**以关闭手机)。



## ■ 设置



在此功能表中，您可以调整手机的各种设置。要将部分功能表设置恢复为出厂设置值，请选择[出厂设置](#)。

### 通话设置

选择[功能表](#) > [设置](#) > [通话设置](#)，然后从以下选项中进行选择：

[任意键接听](#) — 快速按任意键 (结束键和右选择键除外) 即可接听来电

[自动重拨](#) — 对手机进行设置，使其在一次试拨失败后自动重拨

[单键拨号](#) — 选择是否可以使用数字键 (2-9) 进行单键拨号 (即通过按住某个数字键来拨打所需号码)

[电话卡](#) — 最多可将四个电话卡号码储存在手机中，以便在拨打长途电话时使用

[国际长途码](#) — 拨打国际长途电话时将 + 号用作国际长途码。手机会在拨号时替换已存电话号码中的 + 号。

**通话报告** — 在您挂断电话时显示通话的大致时间

**网络服务** — 使用和设置某些网络服务，如**呼叫转接**、**呼叫等待**和**网络功能设置**

## 手机设置

选择**功能表** > **设置** > **手机设置**，然后从以下选项中进行选择：

**手机语言** — 选择显示文字的语言。

**书写语言** — 设置编辑文字时使用的书写语言。

**自动键盘锁** — 对键盘进行设置，使其在预定延时过后自动锁定。

**双音多频音** — 设置按下手机键盘上的按键时发出的提示音。

**问候语** — 编写每次开机时屏幕上短暂显示的问候语 (如果您的服务提供商支持该功能)。

**UIM更新提示** — 请求服务提供商在更改与 UIM 卡相关的服务时通知您。

## 功能表功能

**帮助信息显示** — 显示有关大多数功能表内容的简短说明。

## 显示设置

选择**功能表** > **设置** > **显示设置**，然后从以下选项中进行选择：

**屏幕保护图案** — 设置启动屏幕保护图案、手机进入节电保护模式前的等待时间。

**屏幕亮度** — 更改手机屏幕的亮度。

**背景灯光超时** — 控制手机屏幕背景灯光的超时时间。

## 时间和日期设置

选择**功能表** > **设置** > **时间和日期设置** > **时钟**，可以隐藏或显示时钟、更改时间格式；选择**日期**，可以隐藏或显示日期、更改日期格式和日期分隔符。

## 提示音设置

选择**功能表** > **设置** > **提示音设置**，然后从以下可用选项中进行选择：

**响铃方式** — 设置来电的响铃方式。

**铃声** — 设置来电铃声。

**铃声音量** — 设置铃声和信息提示声的音量级别。如果将**铃声音量**设为 2 级或更高级别，则手机响铃时，铃声音量会由 1 级逐级升至为来电设定的音量级别。若选择最高的铃声音量级别，则在几秒钟后铃声会达到其最高音量级别。

**振动提示** — 设置手机在接到来电或文字信息时振动。

**信息提示声** — 设置手机在收到文字信息时发出的信息提示声。

**按键音** — 选择按键音的音量级别。

**警告音** — 控制警告音和确认音。

**优先号码组** — 选择仅当选定的某个特殊号码组中的成员来电时，手机才发出来电提示音。

## 功能表功能

### 附件设置

仅当手机正连接着或曾经连接过兼容附件时，附件设置功能表才会显示。

选择[功能表](#) > [设置](#) > [附件设置](#) > [耳机](#)或[充电器](#)。

### 保密设置

您可以为您的手机、UIM 卡、存储器及通话进行以下各项保密设置。

选择[功能表](#) > [设置](#) > [保密设置](#) > [开机PIN码](#)、[通话限制](#)、[保密项](#)、[密码功能](#)或[语音加密](#)。

### 网络

使用[网络](#)功能表，您可以定义当您在或不在首选或注册网络的服务区内时，手机选择工作网络的方式。您的手机已被设为自动搜索有效网络。如果手机找不到首选网络，就会根据您在[网络](#)功能表中选择的选项自动选择一个网络。

选择[功能表](#) > [设置](#) > [网络](#) > [仅注册网络](#)或[自动](#)。

您在手机屏幕上看到的功能表选项取决于服务提供商的网络。网络决定了手机功能表中实际显示的选项。有关更多信息，请向您的服务提供商咨询。

本手机的可扩展超文本标记语言 (XHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。

## 恢复出厂设置

您可以将部分功能表设置恢复为出厂设置。

1. 选择**功能表** > **设置** > **出厂设置**。
2. 输入保密码 (预设保密码为 **12345**)，然后选择**确  
认**。

## ■ 语音备忘



借助此功能，您可以使用手机录制语音或声音片段，并在日后需要时播放。如果尚未储存任何语音备忘，则可录制累计总时间为 60 秒钟的语音备忘。录音的最长时间取决于手机的可用存储空间。语音备忘与其他

## 功能表功能

应用程序共享存储空间。请参见第 9 页中的“共享存储空间”。

要录制语音或声音片段，请选择**功能表** > **语音备忘** > **录制**。要结束录音，请选择**停止**。输入录音的名称，然后选择**确认**。录音会储存在**录音列表**中。

将录音储存在录音列表之后，可以滚动至该录音，然后选择**操作** > **播放**、**删除**、**修改名称**或**增加闹钟提示**。

## ■ 事务管理器




本手机提供了若干个有助于您管理日常生活的功能，其中包括闹钟、日历、计算器、定时器和秒表。

### 闹钟

闹钟以手机时钟为基准。它可以在您指定的任何时间响铃。

要设置和启动闹钟，请选择**功能表** > **事务管理器** > **闹钟**。使用小时:分钟的格式输入闹钟时间，然后选择

**确认**。如果使用的是 12 小时制格式，则需选择 **am** 或 **pm**。此时手机屏幕会短暂显示**闹钟已开**，而且还会在待机模式下显示 。

当闹钟铃声响起时，手机会发出蜂鸣声、振动 (如果已在当前选用的情景模式中启动了振动提示) 并亮起屏幕灯光。如果手机处于开机状态，选择**停止**或**再响**可停止闹钟铃声。

要关闭闹钟，请选择**功能表 > 事务管理器 > 闹钟 > 关**。

## 日历

您可以使用日历记录备忘录、要拨打的电话、会议、备注和生日。还可以使用它为上述各类事件设置闹钟提示。

在月视图中，您可以预览选定的月份和星期的概况。还可以跳至特定的日期。以加粗字体显示的日期表示其中包含日历备忘 (如会议或备忘录)。

要打开日历，请按向右滚动键或选择**功能表 > 事务管理器 > 日历**。要转到某个日期，请在日历视图中依次选择**操作**和**选择日期**，输入该日期，然后选择**确认**。



## 功能表功能

您可以为特定日期创建备忘，方法是在月视图 (突出显示要添加备忘的日期) 中选择 **操作 > 写备忘**，然后从五种备忘类型中进行选择：**会议**、**通话**、**生日**、**备注**和**备忘录**。手机会根据您选择的备忘类型，向您询问一些详细信息。

## 计算器

手机内的计算器具有执行加、减、乘、除运算，计算平方和平方根，更改已输入数字的正负号和换算货币的功能。



**注意：**此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

1. 选择**功能表 > 事务管理器 > 计算器**。

2. 输入要计算的第一个数字。

根据需要，按 # 输入小数点。

反复按 \* 可循环显示加 (+)、减 (-)、乘 (\*)、除 (/) 运算符号。停顿片刻以选择显示的运算符号。

3. 输入要计算的第二个数字。

4. 选择**操作 > 计算结果**即可获得计算结果。

48 版权所有 © 2007 诺基亚。保留所有权利。

要计算平方或平方根，请选择**操作** > **平方**或**平方根**。  
选择**操作** > **更改正负号**或按向上或向下滚动键，可以更改已输入数字的正负号。

## 货币换算

您可以将外币换算为本国货币，或将本国货币换算为外币。

在**计算器**视图中，输入待换算的货币金额。选择**操作** > **换至本国货币**或**换至外币**，可根据需要换算货币。

如果您尚未输入汇率，手机会提示您输入汇率。

您还可以随时更改汇率。



**注意：**更改基本货币会使所有以前设置的汇率重设为零，因此您必须重新输入汇率。

选择**功能表** > **事务管理器** > **计算器** > **操作** > **设定汇率**可设定汇率。


## 定时器

您可以在定时器中输入一个特定的时间 (最长可为 99 小时 59 分钟)。手机会在指定的定时时间结束后响铃。

## 功能表功能

仅当手机开机时，定时器才会运行。关闭手机的同时也会关闭定时器。

要对定时器进行设置，请选择[功能表](#) > [事务管理器](#) > [定时器](#)。以小时:分钟的格式输入定时时间，然后选择[确认](#)。为定时器输入备忘，然后选择[确认](#)。

设置了定时器后，手机会在待机模式下显示图标。

指定的定时时间结束时，手机会响铃、显示设置的备忘并使其灯光闪烁。


选择[功能表](#) > [事务管理器](#) > [定时器](#) > [更改时间](#)，可以更改定时时间；选择[停止计时](#)，可以在铃声响起之前停止计时。

## 秒表

您可以使用手机内的秒表来测量时间。秒表采用小时:分钟:秒钟.毫秒的格式显示测量的时间。

使用秒表计时，或在使用其他功能时在后台运行秒表会加速消耗电池的电量，缩短电池的使用寿命。

要在需要测量您自己从事某项运动的速度时使用分别计时或以圈计时功能，请选择[功能表](#) > [事务管理器](#) > [秒表](#) > [分别计时](#)或[以圈计时](#) > [开始](#)。

如果您按结束键返回待机模式，秒表会在后台继续运行，且待机屏幕的左上角会显示图标 。

要返回秒表视图，请选择[功能表](#) > [事务管理器](#) > [秒表](#) > [继续](#)。您可以选择[停止](#)来停止秒表。

## ■ 游戏



下文中的部分功能表为网络服务。有关更多信息，请向您的无线服务提供商咨询。

在待机模式下选择[功能表](#) > [游戏](#) > [选择游戏](#)，可以显示您设备中提供的游戏：方块游戏、狙击手。

要调整游戏的通用设置，请选择[功能表](#) > [游戏](#) > [设置](#)。您可以为游戏设置[游戏音](#)、[背景灯光](#)或[振动效果](#)。

## 6. 诺基亚原厂配件



现有多种配件可供您的手机使用。有关更多详情，请访问<http://www.nokia.com.cn>。

所有零售的诺基亚手机配件都有精美的零售包装，您在单独选购配件时，凡是没有独立包装的配件均不是诺基亚原厂配件。

如何购买诺基亚原厂配件：

### 1. 前往诺基亚原厂配件特约零售店

如果您需要了解您最近的诺基亚配件特约零售店，请向诺基亚原厂配件代理垂询。

\*我们提醒您在购买配件的时候，应该要求销售商提供单独的正式发票并注明配件的价格和型号，这一点有助于您保护自己的利益。

### 2. 登陆诺基亚网上专卖店：[www.shop.nokia.com.cn](http://www.shop.nokia.com.cn)

有关各配件的供货情况，请向您当地的经销商查询。以下是有关配件使用的一些注意事项：

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否已正确安装并且操作正常。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件会违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

## ■ 为什么要使用原厂配件？

电池和充电器是一部手机的关键组成部分，它们在保障手机的正常工作和您的安全方面，起着至关重要的作用。我们长期的客户调查和售后服务实践表明，手机故障是在很多情况下由于使用了不合格的手机配件，特别是电池和充电器。

使用不合格的电池和充电器的危害

- 自身使用寿命缩短，电池的充放电次数显著少于原厂的电池。

## 诺基亚原厂配件

- 大大缩短手机的使用寿命，不稳定的电压会严重的影响手机电路的正常工作，带来永久的损害。
- 影响手机的性能和可靠性，话音质量下降，容易死机。
- 可能发生燃烧爆炸，危害消费者的人身安全。

### 使用诺基亚原厂配件的好处

- 享受充分安全保证。
- 享受高质量的售后维修服务，非原厂配件则不具备这种保证。
- 诺基亚维修体系对于因为使用非原厂配件造成的手机故障不予保修。

**错误：**手机电池其实是一种很简单产品，就是一些象普通干电池一样的电池芯串联在一起，然后包装起来。

**正确：**手机电池要提供长期稳定的效能需要采用很多高科技的设计，并使用高质量的原材料。粗制滥造的电池和原厂的电池在工艺、设计、原材料方面有很大的区别，从而在使用效能和安全性方面也相差很远。

**错误：**只要是标明诺基亚品牌商标的配件就一定是原厂的配件。

**正确：**零售的诺基亚原厂配件都有精美的零售包装(符合国家关于包装的要求)，并且每一块电池上都有激光防伪标签。我们提醒消费者要注意分辨市场上仿冒的诺基亚手机配件。特别是，有些手机经销商可能会从销售的手机中拆取电池，这种行为不符合我们的销售政策，这种“偷天换柱”的操作，损害了消费者的权益。

**错误：**仿冒的电池虽然质量差一点，但是便宜很多，最多多买几块，还是合算的。

**正确：**不合格的电池和充电器不但自身的寿命短、性能差，而且会明显地影响手机的性能和寿命，得不到全面的售后维修和保修服务，更突出的是，不合格的电池和充电器会给消费者带来安全的隐患。这些损失，相对于便宜的价格是巨大的。事实上，由于采用了较差的原材料和不规范的设计，某些仿冒电池的成本还不到原厂正品制造成本的十分之一。



## ■ 电池

电池	类型	通话时间#	待机时间#
BL-4C	锂电池	上限约为 4 小时 (GSM)	上限约为 8 天(GSM)

#上述标注的时间仅为在特定的优化网络条件或环境下所能达到的通话时间和待机时间，实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡，使用的功能，电池使用时间和条件，电池所处的环境温度，不同的网络状况及很多其他因素而有所不同，从而显著地短于上述标注的时间。此外，使用铃声、免提及其他功能，或在数字模式下使用设备也会消耗电池的电量。设备用于通话的时间长短会影响其待机时间。同样，设备开机并处于待机状态的时间长短也会影响其通话时间。

## 7. 参考信息

本章提供了有关您的手机电池、配件和充电器的信息以及一些相关的安全规范。请注意，本章中的信息会因电池、充电器和配件的不同而更改。

### ■ 电池和充电器

本设备由充电电池供电。电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当设备的待机时间和通话时间明显缩短时，请更换电池。仅可使用经诺基亚认可的电池，且仅可使用经诺基亚认可、适用于此型号设备的充电器为电池充电。使用其他类型的电池、充电器和配件可能会违反对设备的认可或保修条款，并可能导致危险。

若是初次使用更换的电池，或如果电池已有较长时间未使用，则可能需要先连接充电器，然后断开并重新连接充电器以开始为电池充电。

充电器不用时，请断开其与设备的连接，并从电源插座上拔出充电器插头。请勿将完全充电的电池长时间

## 参考信息

连接在充电器上，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当一些金属物体(如硬币、别针或笔等)偶然地将电池的“+”极和“-”极(即电池上的小金属条)直接连接在一起时，就会发生短路。例如，当您将备用电池放在口袋或提包内时，就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方，如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里，会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在 15 °C 和 25 °C (59 °F 和 77 °F) 之间。设备电池过冷或过热可能会造成设备暂时无法工作，即使电池电量充足。当温度远低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。受损电池也可能爆炸。请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

请勿拆解或分离电池组或电池。如果发生电池泄漏，请不要使皮肤或眼睛接触到液体。如果接触到泄漏的液体，请立即用清水冲洗皮肤或眼睛，然后寻求医疗救护。

## ■ 诺基亚原厂电池鉴别说明

始终应使用诺基亚原厂电池以保证您的安全。要确保您购买的电池为诺基亚原厂电池，首先应从诺基亚授权经销商处购买电池，然后按以下步骤检查全息标签：

即使成功完成以下步骤，也不能完全保证电池的真实性。如果您有任何理由相信自己使用的电池并非真正的诺基亚原厂电池，请立即停止使用并将其送至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。诺基亚授权维修点或经销商会检验电池的真伪。如果无法辨别真伪，请将电池退还给卖方。

## 参考信息

### 鉴别全息标签

1. 查看标签上的全息图案时，您应该能够从一个角度看到诺基亚拉手的标志，并从另一个角度看到诺基亚原厂配件标志。
2. 当您向左、右、下、上倾斜全息标签时，应该能够在标志的各个侧边分别看到1、2、3、4个圆点。



### 如果发现伪造电池，应该怎么办？

如果您无法确认自己手中贴有全息标签的诺基亚电池是真正的诺基亚原厂电池，请不要使用该电池。请将其送至邻近的诺基亚授权维修点或经销商处以寻求帮助。使用未经制造商认可的电池可能引发危险，使设

备性能下降并损坏设备及其配件。此外，还可能使对设备的认可或保修失效。

要了解有关诺基亚原厂电池的更多信息，请访问 [www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery)。

# 维护和保养

您的设备是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持设备干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。如果设备被打湿，请取出电池，待设备完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放设备。这样会损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 不要将设备存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将设备存放在过冷的地方。否则当设备温度升高至常温时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 请按本手册中的说明打开设备，切勿尝试其他方法。
- 不要扔放、敲打或振动设备。粗暴地对待设备会毁坏内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗设备。
- 不要用颜料涂抹设备。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。

- 更换天线时，只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装或附件会损坏设备并违反无线电设备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 总是应为需要保留的数据 (如名片夹和日历备忘) 制作备份。
- 要不定期地恢复设备的设置以达到最佳性能，请关闭设备并取出电池。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果任何设备不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。



**注意：**在将您的设备送至服务机构之前，总是应为需要保留的数据 (如名片夹和日历备忘) 制作备份。





## 重要的安全信息

### ■ 儿童

您的设备及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在儿童接触不到的地方。

### ■ 操作环境

无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 2.2 厘米 (约 7/8 英寸) 的位置使用，本设备都符合射频辐射规范的要求。若使用设备套、腰带夹或支架随身携带设备，则应确保此类配件无金属元器件且应保证本设备与身体的距离符合上述要求。

要传送数据文件或信息，本设备需要与网络建立稳定的连接。在某些情况下，设备可能会推迟传送数据文件或信息，直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传送结束前，应确保遵守上述有关间隔距离的说明。

设备的某些部件具有磁性。金属材料可能会吸附到设备上。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近设备，以免因消磁而丢失其所储存的信息。

## 重要的安全信息

### ■ 医疗设备

任何无线电发射设备(包括无线电话)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量, 请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭移动设备的医院或保健场所, 请关闭本设备。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

### 起搏器

起搏器生产商建议无线设备和心脏起搏器间的距离至少为 15.3 厘米(约 6 英寸), 以避免设备对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致, 这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士应遵循以下建议:

- 总是应保持本设备与起搏器之间的距离至少为 15.3 厘米(约 6 英寸)。
- 携带设备时, 不应将其放在胸部的口袋内。
- 应使用与佩戴起搏器不同侧的耳朵听电话, 以减少造成干扰的潜在因素。

若怀疑有干扰发生, 请关闭设备并将其移至较远的位置。

### 助听器

某些数字无线设备会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务提供商咨询。

### ■ 汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统，如电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控制系统、气囊系统。有关更多信息，请向汽车或任何附加安装的设备制造商或代理商咨询。

只能让专业人员维修设备，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对设备的保修失效。定期检查汽车中的所有无线设备是否安装或操作正常。不要将设备及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车，切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

乘坐飞机飞行时禁止使用本设备。登机前请关闭设备。在飞机上使用本设备会对飞机的操作造成危险，扰乱无线网络，而且是违法的。

## 重要的安全信息

### ■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭本设备，并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下，建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方，火星就可能引起爆炸或火灾，从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭设备，例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括：船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘或金属粉末)的地区。

### ■ 紧急呼叫



**重要须知：**和其他无线设备相同，本设备使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此，不能保证在任何情况下都能接通。因此，不应仅仅依赖任何无线设备实现重要通信，如医疗救护。

### 拨打紧急电话:

1. 如果设备未开机, 请开机。检查信号是否足够强。  
有些网络可能要求将有效的 UIM 卡正确插入设备中。
2. 根据需要, 反复按结束键以清除屏幕内容, 使设备做好拨打电话的准备。
3. 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
4. 按通话键。

如果正在使用某些功能, 您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。当设备处于离线或航班情景模式下时, 您必须先切换至其他情景模式以启动通话功能, 然后才能够拨打紧急电话。有关更多信息, 请参见本手册或向您的服务提供商咨询。

如果正在使用某些功能, 您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。有关更多信息, 请参见本手册或向您的服务提供商咨询。

拨打紧急电话时, 请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场, 您的无线设备可能是唯一的通信工具。未经允许, 请不要挂断电话。

## 重要的安全信息

### ■ 证书信息 (比吸收率)

此型号移动设备符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动设备是无线电发射机和接收机。它的设计使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的无线电波辐射限值。这些规范是由独立的科学组织 ICNIRP 制定的，包含了一定的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在 ICNIRP 规范中规定的比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时设备在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于本设备被设计为仅使用连接网络所需的功率级别，所以设备在操作中的实际比吸收率可能低于最大值。实际比吸收率会随许多因素而变化，例如您与网络基站之间的距离。根据 ICNIRP 规范，此设备在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.82 W/kg。

使用设备配件可能导致不同的比吸收率值。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而不同。诺基亚网站 ([www.nokia.com](http://www.nokia.com)) 的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的附加信息。